今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220)

PCT

## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人

国際出願日				
世イコーエプソン株式会社  国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条 (PCT18条) の規定に従い出願人に送付する。この写しは国際事務局にも送付される。 この国際調査報告は、全部で 2 ページである。 □ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。  1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。 □ この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 □ この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ 出願後に、この国際調査機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際調査機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際調査機関に提出された磁気ディスクによる配列表				
この写しは国際事務局にも送付される。  この国際調査報告は、全部で 2 ページである。  □ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。  1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。 □ この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際調査機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際調査機関に提出された磁気ディスクによる配列表				
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。  1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。 b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際調査機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際調査機関に提出された磁気ディスクによる配列表				
<ul> <li>1. 国際調査報告の基礎         <ul> <li>a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。</li> <li>□ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。</li> </ul> </li> <li>b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。</li> <li>□ この国際出願に含まれる書面による配列表</li> <li>□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表</li> <li>□ 出願後に、この国際調査機関に提出された磁気ディスクによる配列表</li> </ul> <li>□ 出願後に、この国際調査機関に提出された磁気ディスクによる配列表</li>				
a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。				
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際調査機関に提出された磁気ディスクによる配列表				
□ 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際調査機関に提出された磁気ディスクによる配列表				
□ 出願後に、この国際調査機関に提出された磁気ディスクによる配列表				
<ul><li>□ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述 書の提出があった。</li></ul>				
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第 I 欄参照)。				
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。				
4. 発明の名称は 🛛 出願人が提出したものを承認する。				
□ 次に示すように国際調査機関が作成した。				
5. 要約は				
□ 第Ⅲ欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。				
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>5</u> 図とする。区 出願人が示したとおりである。				
□ 出願人は図を示さなかった。				
本図は発明の特徴を一層よく表している。				



			3/ 10003	
	属する分野の分類(国際特許分類(I P C)) l <sup>7</sup> G O 6 F 3 / 1 2, B 4 1 J 2 9 / 3	8		
り 御木ナ仁 よハ町				
B. 調査を行った分野				
調査を行った	最小限資料(国際特許分類(IPC))			
Int. Cl'G06F 3/12, B41J 29/38				
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの				
取り収負性の外の負性で調宜を行うに分野に含まれるもの				
. 1				
	· 			
国際調本では用した母フェール・コークート・カー・ログルー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー				
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)				
	•	•		
	ると認められる文献			
引用文献の			関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	さは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
. X	TP 2000-172460 A(シンセープ性士会社	) 2000 በር <u>የ</u> 22		
. А	JP 2000-172469 A(シャープ株式会社		1, 8, 15-20	
	段落【0016】-【0082】	(ファミリーなし)		
Y			2-7, 9-14, 21	
			, 0 11, 21	
Υ .	TD 7=10/0/0 //キュッフンサートムシン・4	DOE 04 01 F== 661	2-7, 9-14, 21	
I	5- 1 2020 10 11 ( 1 / ) 0 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			
	段落【0006】-【0050】	(ファミリーなし)		
i				
			}	
<u> </u>				
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。				
□ ・				
* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献				
	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す。 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す。		+ h + ++=+ -	
「カー同性はアーソールの一人」				
			14 #dr-d-th	
が後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行		「X」特に関連のある文献であって、		
・レ」変元惟士	こがに無我で使用する人脈又は他の又獣の発行	の新規性又は進歩性がないと考		
	は他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、	当該文献と他の1以	
文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自			目明である組合せに	
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるも			<b>るもの</b>	
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完了した日国際調査報告の発送日国際調査報告の発送日				
17. 11. 03				
国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 5 E			5E 8730	
日本国	国特許庁(ISA/JP)	近藤 聡		
	郵便番号100-8915		,	
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線				
			1 1/07	